

ЖИТЬ И ВЫЖИТЬ!

Во время последней командировки ударили меня заголовки в «женильню». Там, в Нижегородском университете, стоял перед девушкой с бумажными крыльями, я который раз услышал имя теперь уже женой «женильни»: Оля. Как это и положено в солидных заведениях, выдали нам «свидетельство о браке». Все хлопоты обошлись рублем в два.

Не думал, не гадал, что поеду в университет на один из факультетских праздников. Но жизнь непредсказуема. После изданных начал аукцион, цены на котором росли — аж дух в лад захватывало. Потом была дискотека.

Моя новоявленная жена оказалась старой группой. По-разному к ней и начал у нее узнавать как живется работая в Нижегородском университете?

— Сами поймаем над этим годовым как еще живем, — комментировала Оля. — За счет родителей в основном. А у кого их нет — хоть учебю бросят. Приходят такие, стипендия доходит руками получают. Одна моя одногруппница во время последней выдачи денег чуть в обморок не упала.

Да, как ни готовились к появлению чем общественное мнение — шок от апрельской реформы был сильным. Опомилась мы начинаем только сейчас. Вопрос «как жить?» никто уже себе и не задает, остался робкое надежды: выжить бы.

Смачить удар нового действия записки поначалу три с половиной месяца, учебные задания и сами студенты. Совет предоставлял льготные скидки для проезда на городском транспорте. Вместе с учебными заведениями пытались в некоторых регионах установить и льготные путевки. Что они могли еще со своими тоненькими бюджетами? Надеялись, что поддержит эти начинания республиканская, а затем и союзная власть.

Взяли на себя определенную долю ответственности и общественные организации. Вера удалось мне побывать на учредительном собрании помощи студентам. Идея, с которой я в 1989 году на Всесоюзном студенческом форуме носила его денег Игорь Кан, нашла наконец свое конкретное воплощение.

Учредителями его стали доволотно такие солидные организации: ЦК КПСС выделил в уставный фонд два миллиона, ЦК ВЛКСМ — полтора, Госбюджет СССР — миллионная. Сек-

то, понятно и из названия президентского Указа: «О минимальном потребительском бюджете».

Меня и моих товарищей могут назвать иждивенцами, эгоистами, но, как это может показаться ли странным, нам этого мало. Проводимая исполнительной структурой страны политика по-прежнему остается по отношению к студентам патерналистской. По-видимому, тот подход, который был сделан законодателями союзного парламента, принявшими наконец закон «Об общих началах государственной молодежной политики в СССР», до сих пор по-прежнему не осознан. А ведь в нем есть и такое утверждение: молодой человек — это не только объект, но и субъект действия.

Да, подрабатывать студентам так или иначе придется и самим. Как только?

До сих пор согласно союзу законодательство вынуждает беспощадный налог со студентов-иждивенцев. Не существует льгот по и расходам на обучение, благополучество на предприятии, берущим на работу студента. Тех, кто это еще делает, можно назвать марионетками в своем роде: ведь новые экономические условия вытесняют в безработные и «исключают» работников.

У многих руководителей это повод для отказа и от практики кантов. До сих пор не отменено и постановление бывшего Совмина СССР от 24 апреля 1989 года за номером 849, которое предусматривает экспроприацию целой половины практических занятий студентов по их отмене. Плата за обучение по-прежнему остается в размере 150 рублей, сдавшие сессию без «тройки» — 170, а также же для «отличников» поднимается до 190. Установлено и пособие для учащихся в академическом — 50 рублей.

Кстати, после чтения адаптированных ТАСОМ постановлений успели студенты «уверить носы» и госслужащим: сущности в командировках у нас на целый кошмар больше!

Тем не менее и после утверждения этих преимущества проблемы остаются. Опубликованные документы в первую очередь никак не показали изменения подхода к руководству страны ко всему комплексу студенческих нужд. Живем-то мы не на одну стипендию. Что, в общем-



● Супруги Яробейкины живут в Чувашской деревне Кухмуши. Сейчас — на заслуженном отдыхе. Анна Петровна сорок лет преподавала в местной школе, а теперь трудится в овощеводческом звене. Выращивает капусту, свеклу, огурцы, помидоры. Николай Александрович всю жизнь плотничал в колхозной строительной бригаде. Нынче — садовник в школе. Трое их детей получили высшее образование. Летом все собирается с внуками в новом доме. В свободное время Анна Петровна вяжет, вышивает и изготавливает ковры. Ее работы выставлены в колхозном музее. Фото В. Романова.

Прибавка в кармане студента

ВЗГЛЯД В БУДУЩЕ

В нашей стране сегодня на 15 атомных станциях эксплуатируется 46 энергоблоков, на которых в 1990 году было выработано 211,5 млрд. кВт.ч электроэнергии, что составляет 12,5 процента от общего производства электроэнергии в стране. Около 70 процентов ее вырабатывается на тепловых электростанциях, сжигающих уголь, нефть и газ, около 18 процентов производится на гидроэлектростанциях.

Анализируя возможности развития энергетики в СССР в ближайшие годы, следует сказать, что в европейской части страны вряд ли можно ожидать существенного увеличения энергоснабжения на угольных ТЭС. Уже сегодня среднее расстояние транспортировки топлива из восточных районов в центральные и на Урал составляет около 4 тысяч километров, а в общем объеме грузооборота перевозка топлива составляет 40 процентов. Кроме того, экологически вредное воздействие угольных ТЭС и высокие капитальные затраты, необходимые для его снижения до приемлемого уровня в густонаселенных районах европейской части СССР, ставят угольные ТЭС в перспективе экономически невыгодными.

Затраты на добычу нефти, по прогнозам, резко возрастут к 2000 году в 1,5—1,8 раза, а к 2010 году — в 2—2,5 раза, поэтому уже в ближайшие годы использование нефтепродуктов в качестве топлива для станций станет также экономически невыгодным.

Конечно, наличие крупных месторождений природного газа ставит Советский Союз в уникальные условия по отношению к промышленному развитию страны. По-видимому, в ближайшие 30—40 лет только электростанции и котельные на природном газе могут реально рассматриваться как альтернатива АЭС и ТЭС в европейской части страны.

Однако и в этом случае следует учитывать, что средняя дальность передачи газа увеличивается с 530 км в 1956—1960 годах до 2400 км в настоящее время, причем тенденция роста расстояния продолжает оставаться. Таким образом, с точки зрения экономики преимущество развития ядерной энергетики в европейской части представляется обоснованным.

Развитие топливно-энергетического комплекса должно исходить не только из экономических, но и из экологических требований к бытовому потреблению атомной энергии, а также к соответствующим условиям размещения энергоустановок и общества в целом. Выбросы (бросы) загрязняющих веществ при работе ТЭС настолько значительны, что это приводит к хорошо известным последствиям не только в локальном и региональном плане, но и в глобальном масштабе. К последнему относится изменение теплового баланса Земли из-за выбросов углекислого газа в атмосферу.

Ядерная энергетика лишена ряда недостатков, характерных для органического топлива. Таким образом, необходимость использования атомной энергии и ее дальнейшее развитие, особенно в европейской части страны, обусловлены как с экономической, так и с экологической точек зрения.

нах стадиях строительства и проектирования атомных станций работы на площадках атомных станций общей мощностью более 100 000 мВт. Вскоре после завершения была выведена на эксплуатацию Армянская АЭС.

Однако следует отметить, что в последнее время в ряде регионов страны нарастает тенденция к снижению необходимости атомной энергетики в первую очередь среди лиц, являющихся на принятие решения, в том числе и среди депутатов корпусов. Это дает основание полагать, что традиционный подход возобладает. В качестве примера можно привести решения Советов народных депутатов Воронежской, Курской, Мурманской, Челябинской, Семипалатинской, Восточно-Казахстанской областей о строительстве новых энергоблоков общей мощностью более 12 000 мВт.

Проясняясь изменения в стране, безусловно, внесли кор-

ректировку в программу развития атомной энергетики в СССР (далее — АХИ). В настоящее время в СССР эксплуатируется 46 энергоблоков, на которых в 1990 году было выработано 211,5 млрд. кВт.ч электроэнергии, что составляет 12,5 процента от общего производства электроэнергии в стране. Около 70 процентов ее вырабатывается на тепловых электростанциях, сжигающих уголь, нефть и газ, около 18 процентов производится на гидроэлектростанциях.

Второй этап развития атомной энергетики в СССР (далее — АХИ) заключается в создании новых мощностей атомных электростанций и станций, работающих на тепловых реакторах, в которых в качестве топлива используется природный газ. В настоящее время в СССР эксплуатируется 46 энергоблоков, на которых в 1990 году было выработано 211,5 млрд. кВт.ч электроэнергии, что составляет 12,5 процента от общего производства электроэнергии в стране. Около 70 процентов ее вырабатывается на тепловых электростанциях, сжигающих уголь, нефть и газ, около 18 процентов производится на гидроэлектростанциях.

В настоящее время в СССР эксплуатируется 46 энергоблоков, на которых в 1990 году было выработано 211,5 млрд. кВт.ч электроэнергии, что составляет 12,5 процента от общего производства электроэнергии в стране. Около 70 процентов ее вырабатывается на тепловых электростанциях, сжигающих уголь, нефть и газ, около 18 процентов производится на гидроэлектростанциях.

тированием, битумированием. Отработана технология захоронения таких отходов в изолированных приповерхностных, заглубленных хранилищах, которые обеспечивают изоляцию радионуклидов от экосистем.

При обращении с высокоактивными радиоактивными отходами приходится иметь дело с радиоизотопами, период полураспада которых исчисляется десятками тысяч лет и более. В СССР разрабатываются методы флюидирования, позволяющие отделить такие радиоизотопы от основной массы продукта деления. Это дает возможность не только использовать в народном хозяйстве многие изотопы, содержащиеся в высокоактивных отходах, но и создать соответствующие хранилища для каждой из фракций.

Министерством разработана программа государственной программы по обращению с радиоак-

тивными отходами на период 1991—1995 гг. и на перспективу до 2005 года. Проект в ближайшем будущем будет представлен и принят.

Важным элементом нашего участия в международном сотрудничестве и кооперации является предоставление услуг в области ядерного топливного цикла. До недавнего времени в этой области наши возможности были ограничены только услугами по обогащению урана, производству топлива для АЭС, построенных с помощью Советского Союза. Недавно наша страна вышла на мировой рынок с предложением о поставке обогащенного и обогащенного урана. Учитывая мощные наши производственные возможности, мы заинтересованы в значительном и долгосрочном объеме участия на этом рынке, реализуем как потенциал производственных мощностей, так и наши передовые технологии переработки и извлечения урана.

В период 1991—1995 годов наша компания по продаже урана на внешнем рынке составит не менее 5 тысяч тонн в год природного урана в виде оксида, извлекаемого из концентрата урана, а также оксида урана.

В этой связи исключительно важное значение имеет, деловое международное сотрудничество. Но, к сожалению, путь решения крупных проектов и проблем уже апробирован в мире. Примером тому может служить МАГАТЭ, которая авторитарно организует, активно содействует развитию научно-исследовательских работ в различных областях науки и техники и решает проблемы — целью использования энергии атома только в интересах мира.

В этой связи исключительно важное значение имеет, деловое международное сотрудничество. Но, к сожалению, путь решения крупных проектов и проблем уже апробирован в мире. Примером тому может служить МАГАТЭ, которая авторитарно организует, активно содействует развитию научно-исследовательских работ в различных областях науки и техники и решает проблемы — целью использования энергии атома только в интересах мира.

В этой связи исключительно важное значение имеет, деловое международное сотрудничество. Но, к сожалению, путь решения крупных проектов и проблем уже апробирован в мире. Примером тому может служить МАГАТЭ, которая авторитарно организует, активно содействует развитию научно-исследовательских работ в различных областях науки и техники и решает проблемы — целью использования энергии атома только в интересах мира.

В этой связи исключительно важное значение имеет, деловое международное сотрудничество. Но, к сожалению, путь решения крупных проектов и проблем уже апробирован в мире. Примером тому может служить МАГАТЭ, которая авторитарно организует, активно содействует развитию научно-исследовательских работ в различных областях науки и техники и решает проблемы — целью использования энергии атома только в интересах мира.

В этой связи исключительно важное значение имеет, деловое международное сотрудничество. Но, к сожалению, путь решения крупных проектов и проблем уже апробирован в мире. Примером тому может служить МАГАТЭ, которая авторитарно организует, активно содействует развитию научно-исследовательских работ в различных областях науки и техники и решает проблемы — целью использования энергии атома только в интересах мира.

В этой связи исключительно важное значение имеет, деловое международное сотрудничество. Но, к сожалению, путь решения крупных проектов и проблем уже апробирован в мире. Примером тому может служить МАГАТЭ, которая авторитарно организует, активно содействует развитию научно-исследовательских работ в различных областях науки и техники и решает проблемы — целью использования энергии атома только в интересах мира.

В этой связи исключительно важное значение имеет, деловое международное сотрудничество. Но, к сожалению, путь решения крупных проектов и проблем уже апробирован в мире. Примером тому может служить МАГАТЭ, которая авторитарно организует, активно содействует развитию научно-исследовательских работ в различных областях науки и техники и решает проблемы — целью использования энергии атома только в интересах мира.

В этой связи исключительно важное значение имеет, деловое международное сотрудничество. Но, к сожалению, путь решения крупных проектов и проблем уже апробирован в мире. Примером тому может служить МАГАТЭ, которая авторитарно организует, активно содействует развитию научно-исследовательских работ в различных областях науки и техники и решает проблемы — целью использования энергии атома только в интересах мира.

«Звезда» на льду, в театре, дома

Их не надо представлять. Даже тот, кто равнодушен к фигурному катанию, не мог оторваться от телевизора, если показывали выступление этого блистательного дуэта — Наталья Бестемьянова и Андрей Букин. И вот победы на мировых чемпионатах, награды, страсти, срывы и слезы — все позади.

Уйдя из спорта, они стали солистами театра на льду, которым руководит не менее известный фигурист Игорь Бобрин. Кстати, замечу, муж Натальи. Насколько удачно апилился дуэт в новый поворот судьбы? Вновь на белом коне или страхируют пыль с лавров прошлого?

Встречи

Я дома у Натальи и Игоря. Понаблюдаю за ними, как они готовят кофе, как они общаются.

Мой первый вопрос, конечно, о спорте. Нет ли чувства сожаления, горечи, что все это уже в прошлом?

— Мне все еще снится кошмар: завтра у меня соревнования, чемпионат, и я, конечно, делаю что-то не так. Просыпаюсь в ужасе. Наверное, это понятно.

В шесть лет я встала на коньки. Особых каких-то успехов не было. Меня подвело сильное волнение: всякий раз буквально коренило от страха. Удалось преодолеть себя только в танцах на льду. Хотя сразу возник новый естественный — возраст. Я была безнадёжно стара, когда стала заниматься танцами, — 18 лет. Мои друзья и знакомые в эти годы были уже чемпионами.

— Как же удалось преодолеть этот комплекс?

— Я очень работоспособна и достаточно самолюбива, чтобы хотеть успеха в том, чем занимаюсь. До седьмого класса была в школе круглой отличницей, и когда получила первую «4», ужасно переживала. Если я за что-то берусь, то все должна делать на самом высоком уровне. Иначе зачем вообще браться? В спорте я и сделала, что могла. И, честно говоря, безумно от этого устаю.

— Но ведь и в театре работать приходится не меньше.

— Конечно. Но отдачи при этом никакой! Зритель не только берет, но и отдает нам свою энергию.

— Но спортивный зритель вас тоже очень любит.

— Это так, и мы с Андреем это чувствуем. Но вынуждены были ориентироваться на судей, на их оценки. А это совсем другое.

— И так, вскоре после Олимпийских игр вы ушли в театр, а Андрей?

— Он работал в Спорткомитете. Не удавалось, именно так — от лыжи до волейбола, с бумажками, как самые обычные чиновники. Год мы с ним не катались. Он понял, конечно, что без льда не сможет. Вернуть фигуру, когда он пришел к нам в театр, было не просто. Первое лето травмы, травмы, травмы...

Теперь танцует. Роль Распутина в новом спектакле будто специально для него создавалась. Везде громадный успех — и в Союзе, и в Америке.

— За рубежом вам наверняка предлагали выгодные контракты. Судя по тому, что мы сидим здесь, в вашей квартире, на каких условиях вы отказались?

— Контракты, и очень выгодные, нам, конечно, предлагали. Знают там и наш танцевальный дуэт, и театр на льду. Но согласись, мы на самые заманчивые предложения, самое большое, на что могли бы рассчитывать, — номер, от силы два в программе.

И катала бы в это годами. Правда, за очень хорошие, полные конкретные деньги. К тому же я просто люблю свой дом — моих родных, друзей, вот эту кухню, мою собаку, цветы, мой дизайн. Мне нравится много ездить, но не меньше я люблю возвращаться домой. Это всегда радость.

— Существует такое театральное, как ваш, беспредел?

— Напротив. В Москве, например, нашему театру места не нашлось, так мы и не сумели найти себе «крышу». Прютилась нас Челябинская филармония. Тем не менее мы встали на ноги, хотя это и нелегко.

— Костюмы в спектаклях просто великолепные. Заказывали за границей?

— Там шкупили ткани, старались выгадать, купить подешевле. Но шили у себя, в Москве. Я убеждена, что таких мастеров театрального костюма, как у нас, пока нет — не надеюсь.

— Наталья, а как вы вообще относитесь к одежде, к моде?

— О, это моя слабость. Конечно, дело в том, что в детстве я в ранней юности вынуждена была довольствоваться тем, что шил моя мама.

— Папа? Насколько мне известно, он кандидат экономических наук, а не портной.

— И все-таки моя наряды шила мама. Не работала — болела тяжело. Приходилось вместе с мамой жить на одну зарплату, а

когда мы в Москве, систематически тренировались — всегда была проблема. Ну, ладно, а это очень дорого. Конечно, и могу пойти на стадион, где все же знают, где и каталась с детства. Но это можно раз, другой. Я же не могу все время одождать ватсом.

— Сейчас мы так часто сравниваем, не в свою пользу, разумеется, себя и маму. А в ваших гастролях по Америке всегда все обходилось гладко, без накладок?

— В принципе там все зависело от того, сколько платили. Берешь в аренду дорожку, эдак, аппаратуру, свет — значит, все будет в порядке. А меньше — всякое возможно!

— Почему вы так мало выступаете в Москве?

— Я уже сказала не выступать у себя дома — выгодно, чем выступать. Мы считаем, когда эти гастроли происходят. И, конечно, что по нынешним временам эти гастроли — большой риск.

— Что касается творчества, в действительности безгранично свободный человек, но, имея возможность заниматься тем, что любишь. Игорь, Игорь, Игорь, в конце концов жизнь одна, и ради права делать то, что любишь, можно отказаться от каких-то благ.

— Да, но не так много и нужно; возможность заниматься своим делом и получать за это. Понимаете, это делать в своем родном театре. Такой театр непременно будет, как только поймут, что это не только нужно для красоты и радости, но и весьма выгодно.

— Но здесь появился Игорь Бобрин и так же, как и вы, решил остаться в театре. А что же случилось с вами, что вы ушли из спорта?

— Да, но не так много и нужно; возможность заниматься своим делом и получать за это. Понимаете, это делать в своем родном театре. Такой театр непременно будет, как только поймут, что это не только нужно для красоты и радости, но и весьма выгодно.

— Игорь прав. Довольно Наталье, олимпийской чемпионке, солистка ледового театра, плюс очаровательная женщина и хозяйка дома, в который всегда хочется вернуться. Главная — играет она их блестяще.

А. АЛЕКСАНДРОВА.

Прага готовится

Хотя ледовые баталии в многочисленных дворцах спорта Чехии и Словакии отгремели, тем не менее здесь еще слышатся эхо победы олимпийской чемпионки Натальи Бестемьяновой.

Пройдет он по новой системе. Состав участников расширен до 12. Они будут разделены на две подгруппы, внутри которых игроки пройдут по круговой системе.

Финансовую сторону чемпионата взяла на себя швейцарская фирма «Телевизор». Она рассчитывает на серьезные доходы благодаря высоким ценам в отелях и за билеты.

(Соб. корр. «Правды»)

Турнирная орбита

◆ ФУТБОЛ. Вничью со счетом 1:1 закончился товарищеский матч между футбольными сборными СССР и Аргентины в Маничестере.

◆ БЕЙСБОЛ. Чемпионат страны «Докер» (Одесса) — МХТ (Москва) — 1:0. 2:11, 2:14.

◆ БИЗНЕС. Чемпионат страны «Докер» (Одесса) — МХТ (Москва) — 1:0. 2:11, 2:14.

◆ БИЗНЕС. Чемпионат страны «Докер» (Одесса) — МХТ (Москва) — 1:0. 2:11, 2:14.

◆ БИЗНЕС. Чемпионат страны «Докер» (Одесса) — МХТ (Москва) — 1:0. 2:11, 2:14.

